

19 BUNDESREP  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 Übersetzung der  
europäischen Patentschrift

87 EP 0 548 997 B1

10 DE 692 14 615 T 2

51 Int. Cl. 8: 1555P 284  
H 01 L 31/0216 25

- |    |   |              |
|----|---|--------------|
| 21 | Deutsches Aktenzeichen:                               | 692 14 615.6 |
| 88 | Europäisches Aktenzeichen:                            | 92 122 074.5 |
| 86 | Europäischer Anmeldetag:                              | 28. 12. 92   |
| 87 | Erstveröffentlichung durch das EPA:                   | 30. 6. 93    |
| 87 | Veröffentlichungstag<br>der Patenterteilung beim EPA: | 16. 10. 96   |
| 47 | Veröffentlichungstag im Patentblatt:                  | 20. 2. 97    |

DE 692 14 615 T 2

30 Unionspriorität: 32 33 31

27.12.91 JP 347178/91

73 Patentinhaber:

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,  
Osaka, JP

74 Vertreter:

Eisenführ, Speiser & Partner, 81479 München

84 Benannte Vertragsstaaten:

DE, FR, GB

72 Erfinder:

Mino, Yoshiko, Settsu-shi, Osaka-fu, 566, JP;  
Ogawa, Kazufumi, Hirakata-shi, Osaka-fu, 573, JP;  
Mino, Norihisa, Settsu-shi, Osaka-fu, 566, JP

54 Eine chemisch gebundene Schicht auf ihrer Oberfläche enthaltende Halbleitervorrichtung

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patentamt inhaltlich nicht geprüft.

DE 692 14 615 T 2